

農林水産省農林水産技術会議事務局委託プロジェクト
「森林資源を最適に利用するための技術開発」課題
「高級菌根性きのこ栽培技術の開発」成果発表会

マツタケ・トリュフ 人工栽培技術の開発

日時

令和2年2月6日(木) 13:00~17:00

入場
無料

会場

石垣記念ホール

東京都港区赤坂1-9-13三會堂ビル9F

13:00-13:05	開会挨拶		
13:05-13:10	プロジェクト概要	森林研究・整備機構	山中高史
13:10-13:30	ガンマ線照射によるマツタケ変異体の作出	森林研究・整備機構	村田 仁
13:30-13:50	アカマツを宿主としたマツタケ感染苗の大型化	信州大学農学部	山田明義
14:10-14:30	マツタケ感染苗移植によるシロ拡大手法の検討	長野県林業総合センター	古川 仁
14:30-14:50	バカマツタケの林地接種によるシロ形成と子実体発生	奈良県森林技術センター	河合昌孝
14:50-15:30	休憩・ポスター発表		
15:30-15:50	日本産トリュフの多様性	森林研究・整備機構	木下晃彦
15:50-16:10	国産白トリュフ・ホンセイヨウショウロの成分特徴	森林研究・整備機構	下川知子
16:10-16:30	国産トリュフの感染苗木を育てる	森林研究・整備機構	仲野翔太
16:30-16:55	総合討論		司会 山中高史
16:55-17:00	閉会挨拶		

主催

高級菌根性きのこ共同研究機関 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所

問い合わせ先

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所
茨城県つくば市松の里1 Eメール: kinoko2020@ml.affrc.go.jp

